

什么是股票的无穷成本—无穷成本均线在股市中俱体指什么啊？-股识吧

一、无穷成本均线

不知道LZ在哪里看来的，不过成本均线的创始人陈浩的《无招生胜招》一书里都说的很清楚股价上涨中成本均线发散上行是庄家巨量持仓 为什么这么说呢，因为庄家要大量吸筹，就要在股票的各个价位都有吸筹所以表现出来就其成本是在各个价位，所以成本均线发散股价上涨中成本均线密集上行且放量是庄家持仓量较少，庄家用对倒拉抬的手法激发跟风盘追涨这句就更好解释了，对倒拉抬就是要不断把底部筹码卖掉，而在高位买入，表现在图中就是其成本不断上移，自然成本均线密集

二、同花顺成本均线无穷是什么意思代表什么意义

你好，无穷成本均线：用CYC表示，是证券市场的总平均成本，股价在无穷成本均线的上方就代表多数人是获利状态，就可以成为牛市，否则相反，无穷成本均线是成本均线中最重要的一条，它是市场牛熊的重要分水岭。

三、股票里的CYC 是什么意思？

叫无穷成本均线，下面是意思，看得懂就看吧 三．成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用，并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题，可以真实的反应最后的持股人的成本。

5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。

如某日13日成本均线为10.2元，表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元

。无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

成本均线比用移动均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和 成本均线，其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻倾仓，因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

四、无穷成本均线是什么色的？

蓝色的是指南针软件特有的一根线----无穷成本均线

五、无穷成本线

叫无穷成本均线，下面是意思，看得懂就看吧 三．成本均线CYC成本均线在计算中考虑了成交量的作用，并用神经方法解决了在计算时间内短线客反复买卖的问题，可以真实的反应最后的持股人的成本。

5日、13日、34日成本均线分别代表5日、13日、34日的市场平均建仓成本。

如某日13日成本均线为10.2元，表示13日以来买入该只股票的人平均成本为10.2元。

无限长的成本均线则表示市场上所有的股票的平均建仓成本。

成本均线比用移动平均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和 成本均线，其支撑压力作用更显。

成本均线的压力作用成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻倾仓，因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

六、无穷成本均线问题？

成本均线中最重要的一条是 成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

成本均线的支撑和压力作用很显著，在熊市中可以明显看到 成本均线构成了一次一次反弹的高点，直到它最终被一轮有力的带量上涨突破，才宣告熊市结束。

在牛市中， 成本均线很难被短期回调打穿，成为明显的支撑；

而当股价最终跌破这条线的时候则常常是最后的出逃机会，必须立刻清仓。

因为此线之下支撑力量顿减，一旦突破会有一段较快的下跌，而且以后 成本均线将开始发挥压力作用，熊市会延续相当一段时间，所以可以把 成本均线作为最后的止损线。

如果以向上突破成本均线为买入信号，以向下突破成本均线为卖出信号，则获利为持股期间成本抬高的部分，这是一个较温和的获利。

34日成本均线也有较好的支撑和压力作用，中等力度的回调一般都无法突破34日成本均线。

短期成本均线随价格波动比较明显，支撑和压力作用减弱，但比较起来仍比同时间的移动均线的表现好。

七、无穷成本均线在股市中具体指什么啊？

成本均线（CYC）在计算中考虑了成交量的作用，可以真实的反应最后的持股人的成本。

CYC指标分5日、13日、34日及无穷四条线，前三条线为市场交易中大盘或某只个股最近该日内买入股票者的平均建仓成本，无穷线是大盘或某只个股所有持筹者的平均建仓成本。

成本均线比用移动平均线作为一段时间的平均成本要准确，所以比移动均线的表现要好。

比如，成本均线的多头或空头排列相当稳定，在行情没有反转之前，出现的假交叉要比移动均线少得多；

成本均线表现出明显的支撑和压力作用，尤其是34日成本均线和无穷成本均线，其支撑压力作用更为明显。

成本均线中最重要的一条是无穷成本均线，它是市场牛熊的重要分水岭，股价在此之上，市场在玩追涨游戏，是牛市；

股价在此之下，市场在玩割肉游戏，是熊市。

无穷成本均线的速率相当稳定，相比之下，有限时间的移动均线都有随行情波动不够稳定的特点。

八、120日均线是不是叫无穷成本均线？

120日K线不是无穷成本均线无穷成本均线是 $dma(amount/v/100, v/capital)$;
成本均线--权重成交额(元)/成交量(手)/100 ;

120日均线--MA120 :=MA(CLOSE , 120) ;
两个计算单位不同。

九、怎么同花顺中选出股价在无穷成本均线以上的股票

- 1, 点分析, 阶段统计, 然后双击导航条下面有一行暗红色, (有个数据提示, 点会好些) 显示起始和结束时间的那个。
- 2, 选上你想要的时间, 点确定。
- 3, 点上面的涨幅, 就可以显示出来了。
- 4, 再点一下涨幅, 就是这段时间里, 按照跌幅排列的股票了。

参考文档

[下载：什么是股票的无穷成本.pdf](#)

[《股票账户办理降低佣金要多久》](#)

[《股票分红送股多久才能买卖》](#)

[《同花顺股票多久提现》](#)

[《基金多久更换一次股票》](#)

[《股票多久能涨起来》](#)

[下载：什么是股票的无穷成本.doc](#)

[更多关于《什么是股票的无穷成本》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/chapter/25782834.html>